



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P800455/WO/1	FOR FURTHER A		ication of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No.	International filing da			
PCT/EP2003/010513	20 September 20		Priority date (day/month/year) 24 October 2002 (24.10.2002)	
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC B60K 1/04				
Applicant	DAIMLERCH	RYSLER AG		
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of 5 sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been 				
70.16 and Section 607 of the These annexes consist of a to	Administrative Instruct	ions under the PCT).	ations made before this Authority (see Rule	
3. This report contains indications relat	ting to the following iter	ms:		
I Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishment o	of opinion with regard to	novelty, inventive st	ep and industrial applicability	
IV Lack of unity of invo	ention			
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			ventive step or industrial applicability;	
VI Certain documents cited				
VII Certain defects in the	VII Certain defects in the international application			
VIII Certain observations	VIII Certain observations on the international application			
Date of submission of the demand		Date of completion of	of this report	
30 January 2004 (30.01.	2004)	16 No	vember 2004 (16.11.2004)	
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

Translation



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

	-	
į	In	onal application No.
	F	PCT/EP2003/010513

I. Basis of the report						
1.	1. With regard to the elements of the international application:*					
		the inter	national application as originally filed			
	$\overline{\boxtimes}$	the desc	ription:			
		pages	1-10 , as originally filed			
		pages	, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of			
	\boxtimes	the clain	ns:			
	K	pages	1-10 , as originally filed			
		pages	, as amended (together with any statement under Article 19			
		pages	, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of			
	\boxtimes	the draw	rings:			
		pages	1/1 , as originally filed			
		pages	, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of			
	\Box	he sequer	nce listing part of the description:			
	_	pages	, as originally filed			
		pages	, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of			
2.	the in	nternation e element the lang the lang	the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which all application was filed, unless otherwise indicated under this item. s were available or furnished to this Authority in the following language which is: suage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). suage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). suage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/			
3.	With preli	minary ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international amination was carried out on the basis of the sequence listing: ed in the international application in written form.			
			gether with the international application in computer readable form.			
		furnishe	ed subsequently to this Authority in written form.			
		furnishe	ed subsequently to this Authority in computer readable form.			
			tement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ional application as filed has been furnished.			
	Ш	The state	tement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has mished.			
4.		The am	endments have resulted in the cancellation of:			
			he description, pages			
		t	he claims, Nos.			
		☐ t	he drawings, sheets/fig			
5.		This reposed to	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go he disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**			
*	in th	icement si is report 10.17).	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16			
**		•	nt sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.			

v.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporti	35(2) with regard to nove ng such statement	elty, inventive step or industrial applic	ability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	4, 10	YES
		Claims	1-3, 5-9	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

1. Reference is made to the following documents:

D1: FR-A-2 816 889 (HONDA) 24 May 2002 (2002-05-24)

D2: WO 01 60655A (XCELLSIS) 23 August 2001 (2001-08-23)

2. D1 discloses (see figures 1-3) an electric vehicle having a support structure with longitudinal supports 12, an electric drive motor 51 and a current generating system 30 with a fuel cell 43 and means 42 for supplying the fuel cell with a combustion gas and an oxidising gas, the current generating system having a first module 42 with devices for preparing and dosing the gases to be supplied to the fuel cell, and a second module with the fuel cell 43, the first and second modules both being secured in a container 45 which can be inserted into a cavity accessible from the underside of the vehicle (see figure 4) and which is secured to the longitudinal supports of the vehicle by four retainers 45c mounted on the side walls of the container.

Neither the lines between the two modules nor the distribution circuits are described in D1. The provision on the fuel cell of the necessary connections for gases, cooling, current and monitoring sensors is, however, a routine measure for a person skilled in the art.

Furthermore, D2 (see claims 1, 3, 7, 11, 16, 17; figures) discloses an electric vehicle with a fuel cell 2 secured in a container 20, wherein a current distribution module 19 having distribution circuits 32, 33 with fuses 34 and a switch element 27 for switching the distribution circuits on and off is secured to a side wall of the container 20 and is connected via coupling elements (23, 24) to the electrical outputs 21, 22 of the fuel cell and (47) to lines to the electrical consumers in the electric vehicle.

In designing a current distribution module suitable for the container of D1, a person skilled in the art would use the teaching for electric vehicles from D2 and would thus arrive at an electric vehicle according to claim 1 without thereby being inventive. The solution proposed in claim 1 of the present application cannot be considered inventive (PCT Article 33(3)) and the same applies to the parallel method according to claim 7.

In particular, claim 1 does not contain the feature "the container is inserted into a cavity in the underside of the vehicle".

3. The fixing of the devices inside the container indicated in claims 2, 3, 8 and 9 does not appear to solve any particular problems.

The mounting of battery containers on the longitudinal supports using energy absorption means is known to a person skilled in the art of electric vehicles, as is shown in the description. However, since fuel cells are regarded as a future replacement for batteries, this solution is obvious for fuel cell containers. The subject matter of claim 6 does not therefore appear to be inventive.

4. The additional features of claims 4 and 10 are without precedent in the available prior art and solve the problem of improving the crash safety of the electric vehicle.

MOGG POTIFIC 22 APR 2000

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWES!**

PCT

REC'D 19 NOV 2004

WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

101532347

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P800455WO/1			WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
Internationales Aktenzeichen			Internationales Anmelded	atum (T	ag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 03/10513			20.09.2003			24.10.2002
Internation B60K1/		entklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und	i IPK		
Anmelder DAIMLE		RYSLER AG et al.				
1. Die	eser inte auftragt	ernationale vorläufige Pr en Behörde erstellt und	üfungsbericht wurde vor wird dem Anmelder gem	n der m näß Arti	it der internatic kel 36 übermit	onalen vorläufigen Prüfung telt.
2. Die	eser BE	RICHT umfaßt insgesa	mt 5 Blätter einschließlic	h diese	es Deckblatts.	
	und	oder Zeichnungen, die g örde vorgenommenen E	reändert wurden und die	sem Be	ericht zuarunde	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser litt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
Die	ese Anl	agen umfassen insgesa	mt Blätter.			
3. Die	eser Be	richt enthält Angaben z	u folgenden Punkten:			
1	\boxtimes	Grundlage des Besch	eids			
11		Priorität				
III		keit und gewerbliche Anwendbarkeit				
IV		Mangelnde Einheitlich	keit der Erfindung			
V	Ø	Begründete Feststellu		hinsich Erkläru	itlich der Neuh ngen zur Stütz	eit, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen			
VI		Bestimmte Mängel de	r internationalen Anmeld	lung		,
VI	II 🗆	Bestimmte Bemerkun	gen zur internationalen A	Anmeld	ung	
Datum d	er Elnrei	chung des Antrags		Datum	der Fertigstellur	ng dieses Berichts
30.01.2004			16.11	.2004		
Name un	nd Posta	nschrift der mit der interna	tionalen Prüfung	Bevolir	nächtigter Bedie	ensteter
beauftrag	Et	ıropäisches Patentamt - Gi	tschiner Str. 103	• • •	_	
Ì	11 D-	10958 Berlin el. +49 30 25901 - 0	,	Krieg	er, P	
ା _ଞ	Fe	ix: +49 30 25901 - 840		Tel. +4	9 30 25901-513	See Ollico and o sail

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/10513

I. Grundlag	e des	Berichts
-------------	-------	-----------------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	chreibung, Seiten				
	1-10)	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
Ansprüche, Nr.		sprüche, Nr.	·			
1-10)	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Zeid	chnungen, Blätter				
	1/1		in der ursprünglich eingereichten Fassung			
2.	die i	linsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ie internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern inter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	Die eing	Bestandteile standen gereicht; dabei hande	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache It es sich um:			
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist			
		die Veröffentlichungs	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
 die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereich worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3). 						
3.	Hins inte	linsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die nternationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:				
☐ in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.						
zusammen mit der internation		zusammen mit der ir	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.				
☐ bei der Behörde nachträglich			hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.			
		Die Erklärung, daß o Sequenzprotokoll er	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Itsprechen, wurde vorgelegt.			
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

PCT/EP 03/10513 Internationales Aktenzeichen

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den 5. angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche 4,10 Ja:

Nein: Ansprüche 1-3,5-9 Ja: Ansprüche: 1-10

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: FR-A-2 816 889 (HONDA) 24. Mai 2002 (2002-05-24)

D2: WO 01 60655 A (XCELLSIS) 23. August 2001 (2001-08-23)

2. D1 offenbart (siehe Figuren 1-3) ein Elektrofahrzeug, das eine Tragkonstruktion mit Längsträgern 12, ein Elektrofahrmotor 51 und ein Stromerzeugungssystem 30 mit einer Brennstoffzelle 43 und Mittel 42 zur Versorgung der Brennstoffzelle mit einem Brenngas und einem oxidierenden Gas enthält, wobei das Stromerzeugungssystem ein erstes Modul 42 mit Geräten zur Aufbereitung und Dosierung der in die Brennstoffzelle einzuspeisenden Gase und ein zweites Modul mit der Brennstoffzelle 43 enthält, das erste und das zweite Modul gemeinsam in einem Behälter 45 befestigt sind, der in einen von der Fahrzeugunterseite zugänglichen Hohlraum (siehe Figur 4) im Fahrzeug einfügbar und mit vier an den Behälterseitenwänden angebrachten Haltern 45c an den Längsträgern des Fahrzeugs befestigt ist.

Weder die Leitungen zwischen den zwei Modulen noch die Verteilerstromkreise sind in der D1 beschrieben. Das Vorsehen der notwendigen Anschlüsse für Gase, Kühlung, Strom und Überwachungssensoren an der Brennstoffzelle ist jedoch eine Routinemassnahme für den Fachmann.

Des Weiteren offenbart D2 (siehe Ansprüche 1,3,7,11,16,17; Figuren) ein Elektrofahrzeug mit einer Brennstoffzelle 2, die in einem Behälter 20 befestigt ist, wobei ein Stromverteilungsmodul 19, das Verteilerstromkreise 32,33 mit Sicherungen 34 und ein Schaltelement 27 zum Ein- und Ausschalten der Verteilerstromkreise aufweist, an einer Seitenwand des Behälters 20 befestigt und über Koppelelemente (23,24) mit den elektrischen Ausgängen 21,22 der Brennstoffzelle und (47) mit Leitungen zu den elektrischen Verbrauchern im Elektrofahrzeug verbunden ist.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Bei der Konstruktion eines für den Behälter der D1 geeigneten Stromverteilungsmodul würde der Fachmann für Elektrofahrzeuge die Lehre der D2 einsetzen und so ohne erfinderisches Zutun zu einem Elektrofahrzeug nach Anspruch 1 gelangen. Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung kann nicht als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33(3) PCT) und das Gleiche gilt für das parallele Verfahren nach Anspruch 7.

Insbesondere ist das Merkmal "der Behälter wird von der Fahrzeugunterseite in einen Hohlraum eingefügt" nicht in Anspruch 1 enthalten.

3. Die in den Ansprüchen 2,3,8 und 9 angegebenen Befestigungen der Geräte innerhalb des Behälters scheinen keine besonderen Aufgaben zu lösen.

Das Anbringen von Batteriebehältern an den Längsträgern durch Energieaufnahmemittel ist dem Fachmann für Elektrofahrzeuge bekannt, wie in der Beschreibung angegeben. Da Brennstoffzellen jedoch als künftigen Ersatz für Batterien gelten, ist diese Lösung für Brennstoffzellenbehälter nahegelegt. Somit scheint der Gegenstand des Anspruchs 6 nicht erfinderisch zu sein.

4. Die zusätzlichen Merkmale der ansprüche 4 und 10 sind im ermittelten Stand der Technik ohne Vorbild und lösen die Aufgabe die Crashsicherheit des Elektrofahrzeugs zu verbessern.